農業農村の発展に向けた整備

畑地かんがい施設の整備で果実の安定生産

川田長原地区(長野市)

: 畑地かんがい施設整備 (受益面積 A=28ha)

善光寺平の農地に安定して農業用水を届ける

小田切地区(長野市)

: 農業用用排水施設整備 (L=670m) (受益面積 A=1,382ha)

傾斜地水田を米と野菜のハイブリット産地に

上原地区 (大町市)

: ほ場整備(A=43ha)

高収益作物の導入で農業経営の強化を図る

会染西部地区(池田町、松川村)

: ほ場整備 (A=61ha)

儲かるブドウ産地をより一層強靭に

いくさか地区(生坂村)

: ほ場整備 (A=11ha)、農業用用排水施設整備 等

広大な果樹地帯の灌水をコントロール

中信平左岸地区(安曇野市)

: 畑地かんがい施設整備 (受益面積 A=549ha)

畑地かんがい施設の更新で理想の野菜産地に

洗馬妙義地区(塩尻市)

: 畑地かんがい施設整備(受益面積 A=115ha)

農道整備(L=5,000m)等

地域資源を活かした産業おこし

ひのきの里地区 (上松町)

: ほ場整備(A=9ha)、活性化施設、小水力発電施設整備等

伝統ある農村文化の継承と発展を目指して

あなん地区 (阿南町)

:用水路整備(L=1,900m)、農道整備、活性化施設整備等



経営体育成基盤整備事業



(〇) 中山間総合整備事業

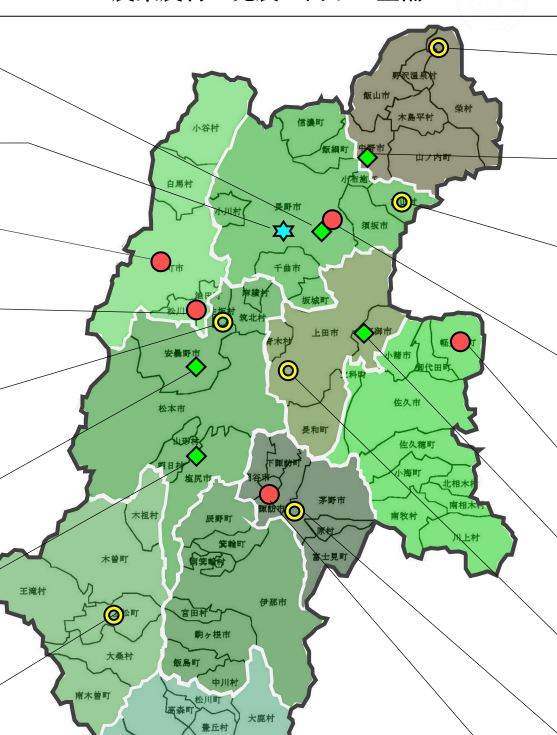
阿智村



かんがい排水事業



畑地帯総合整備事業



新たな産業振興と暮らしの復興・再生を実現

栄地区 (栄村)

:用排水路整備(L=7,000m)、ほ場整備(A=20ha) 防災安全施設整備(N=2基) 等

畑地かんがい施設の更新で「果樹王国」を支える

中野西部地区(中野市)

: 畑地かんがい施設整備 (受益面積 A=296.0 ha)

持続可能な循環型果樹生産を実現

信州高山地区(高山村)

: ほ場整備 (A=10ha)、用排水路整備 (L=1,200m) 農道整備(L=2,800m) 等

遊休荒廃地を高生産性果樹産地に再生

綿内東町地区(長野市)

: ほ場整備 (A=16ha)

ほ場整備によりブランド高原野菜ほ場へ再生

馬取山田地区 (軽井沢町)

: ほ場整備 (A=17ha)

荒廃農地を 広大な "ヴィンヤード" に変える

袮津御堂地区 (東御市)

: ほ場整備 (A=24ha)

農業基盤を強固に、美の郷を豊かに

美の郷地区(上田市)

:用排水路整備(L=1,400m)、農道整備、防災施設整備

暮らしやすく、訪れてみたい緑のまちづくり

縄文の里地区(茅野市)

:農業用用排水施設整備(L=2,100m)、集落排水施設整備等

次世代型の"スマート"な水田農業を目指して

諏訪平地区 (諏訪市)

: ほ場整備(A=37ha)、用水路整備(L=700m)

農業農村の保全のための整備

農村の暮らしを守る地すべり対策 長岩地区(長野市) 間方地区(飯山市) : 横孔ボーリングエ、アンカーエ 等 (地すべり防止区域面積 A=61ha) 地すべり防止施設の機能を回復する 池田町地区(池田町) 白馬村 : 横孔ボーリング改良工、排水路工 等 長野市 (地すべり防止区域面積 A=70ha) 排水機能の確保により産地と生活を保全する 梓川右岸地区(松本市) :排水路整備(L=3,152 m)(排水受益面積 A=419ha) 軽井沢町 水路橋の耐震化で用水と交通を守る 西塩田地区(上田市) 花の里地区(飯島町) 佐久市 : ため池整備 (N=17箇所) :水路橋耐震整備(N=13橋) 長和町 水路橋の耐震化で用水と交通を守る 小海原地区(小海町) 古町大井地区(松川町) :水路橋耐震化工事(N=6橋) 木祖村 南牧村 辰野町 箕輪町 南信州の園芸産地に用水を確実に供給する 小渋川2期地区(飯田市、松川町、喬木村、豊丘村) 川上地区 (川上村) :農業用用排水施設整備 (L=2,814m)(受益面積 A=649ha) 地すべり防止施設の機能を回復する 駒ヶ根市 飯田1地区(飯田市) : 横孔ボーリング改良工、排水路工 等 滝之湯堰地区 (茅野市) (地すべり防止区域面積 A=35ha) 地すべり防止施設の機能を回復する 阿南1地区(阿南町) 飯島地区 (飯島町) : 横孔ボーリング改良工、排水路工 等 (地すべり防止区域面積 A=32ha) 畑地帯総合整備事業 農村地域防災減災事業

かんがい排水事業

■ 農道整備事業

雪国の暮らしを守る地すべり対策

:排水路工、横孔ボーリング工 等 (地すべり防止区域面積 A=238ha)

信州の米どころを水害から守る

木島地区(飯山市、木島平村)

:排水機場整備(N=1箇所)

信州が誇る果樹地帯を水害から守る

千曲川沿岸更北地区(長野市)

:排水機場整備(N=2箇所)

信州随一のため池群を安全に未来へつなぐ

かんがい施設改修で高冷地の園芸産地を守る

: 畑地かんがい施設整備 (受益面積 A=82ha) 農道整備(L=1,013m)

全国一の高原野菜を確実に消費地に届ける

: 橋梁耐震整備(N=2橋)

歴史的な水路を更新し、次代につなぐ

:用水路整備(L=1,800m)(受益面積 A=366ha)

高品質な農産物を迅速に消費地に届ける

: 農道改良(L=1,050m)、橋梁耐震整備(N=1橋)

山里の暮らしを守る地すべり対策

上蔵地区 (大鹿村)

: 承水路工、横孔ボーリング工 等 (地すべり防止区域面積 A=72ha)